TRANSLATION

Japan Patent Agency, Gazette for Unexamined Patents (JP,A)

Patent Application Disclosure: Kokai 58-048796 (1983)

Disclosure Date: March 22, 1983

Inventions: 1 (Total of 3 pages)

Request for Examination: Not Requested

F 04 D 29/22 7532-3H

29/66 7532-3H

RADIAL IMPELLER

Application No.: 56-146246 (1981)

Application Date: September 18, 1981

Inventors: Torami KANEKO, et. al.

Applicant: Hitachi Seidaku-sho KK

Metropolitan Tokyo, Chiyoda-ku, Marunouchi 1-5-1

1. Title of Invention:

RADIAL IMPELLER

2. Claim:

A radial impeller that is made into an impeller by a blade and a shroud and that provides a communication hole to lead a portion of the water flow which has been pressure raised by the impeller into the impeller inlet.

3. Detailed Discription of Invention:

This invention concerns an impeller for a centrifugal pump. It especially concerns a radial impeller suitable to prevent the generation of cavitations.

The prior art radial impeller is explained by a centrifugal pump shown in Figures 1 and 2. A radial impeller (1) consists of front shroud (1a), a blade (1b) and a rear shroud (1c) and is affixed to a rotating axis (2). A diffuser (3) is provided at the outlet side of the impeller (1); a flow passage (5) facing the next following impeller (not illustrated) is formed through a flushing blade (4). Fixed walls (6) and (7) are provided near the wall surface of the front shroud (1a) and rear shroud (1c) of the impeller (1). Spaces (8) and (9) and narrow spaces (10) and (11) are respectively formed between the fixed wall (6) and the front shroud (1a), and the rear shroud (1c) and the fixed wall (7).

Because of the above mentioned structure, a portion of the flowing water exhausted from the impeller (1) leaks out to the

inlet side of the impeller (1) by passing through the space (8) and the narrow space (10). A portion of the flowing water flows from the inlet side of the next following impeller into the space (9) through the narrow space (11). Therefore, if the pump's inlet pressure is low, cavitations (12) are generated near the If it is driven in this condition front rim of the blade (1b). for a long time, corrosion is generated over the surface of the is located near the breaking of surface that pump performance Thus, original cannot cavitations. maintained.

The objective of this invention is to offer a radial impeller with a very simple structure that prevents the generation of cavitations and also prevents corrosion by cavitations.

It is well known that cavitations are generated when the hydrostatic pressure near the impeller inlet drops near a saturation steam pressure that corresponds to the temperature of flowing water. Therefore, the generation of cavitations can be prevented by increasing the hydrostatic pressure near the impeller inlet. In this invention, a communication hole is provided in an impeller shroud, and a portion of the flowing water that has been pressure raised by an impeller is led to the impeller inlet through this communication hole. The hydrostatic pressure of the impeller inlet is then raised and the generation of cavitations is prevented.

An example of this invention is explained below with the

accompanying Figures 3 through 7. The same sections shown in Figures 1 and 2 are used. As a result, explanations of these sections are omitted. Figures 3 and 4 show a first example of this invention. A communication hole (13) is provided inside of the front shroud (1a) and directly leads through the space (8) and the impeller inlet. Therefore, even though the pump inlet pressure is low, a portion of the flowing water that has been pressure raised by the impeller is lead to the impeller inlet from the space (8) and the hydrostatic pressure of the impeller inlet of impeller is raised. As a result, no cavitations are generated, and there is also no corrosion caused by cavitations. Consequently, original pump performance can be maintained.

Figure 5 shows a second example of this invention. A communication hole (14) that faces the blade (1b) is provided inside of the front shroud (1a), and the narrow space (10) and the inlet section of blade are conductive. By means of this construction, the same effect as in the First Example can be obtained, but any water flow problems from the communication hole (14) can be reduced.

Figure 6 is a third example of this invention. A communication hole (15) is provided inside of the rear shroud (1c), and the space (9) and the impeller inlet are conductive. Figure 7 is a fourth example of this invention. A communication hole (16) is provided inside of the rear shroud (1c), and a flow passage (5) and the inlet of impeller are conductive. With this

structure, almost the same effect as in Example 1 can be obtained.

In accordance with this invention, the hydrostatic pressure of the impeller inlet can be raised even though the pump inlet pressure becomes low. Therefore, cavitations do not generate and there is no corrosion by cavitations.

4. Simple Explanation of Figures:

Figure 1 is side cross-sectional view of a centrifugal pump equipped with a prior art radial impeller. Figure 2 is front view of the impeller showing cavitations generated on Figure 1's centrifugal impeller. Figure 3 is a side cross-sectional view of the centrifugal pump equipped with the first example of this invention's of radial impeller. Figures 4 is a front view of Figure 3's impeller. Figures 5, 6 and 7 are side cross-sectional views of a centrifugal pump equipped with radial impellers of the second, third and fourth examples of this invention, respectively.

la... front shroud

1b... blade

1c ... rear shroud

8,9... space

10, 11... narrow space

13, 14, 15,16... communication hole

Figure 1:

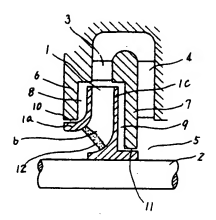


Figure 2:

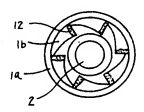


Figure 3:

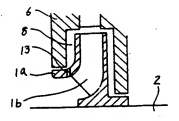


Figure 4:

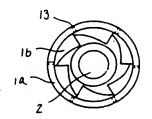


Figure 5:

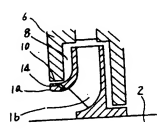


Figure 6:

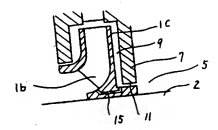
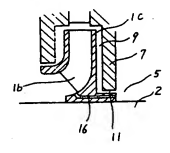


Figure 7:



Patent Applicant: Hitachi Seisaku-sho KK

(54) CENTRIFUGAL IMPELLER

(11) 58-48796 (A)

(43) 22 3 1983 (19) JP

(21) Appl. No. 56-146246

(22) 18.9.1981

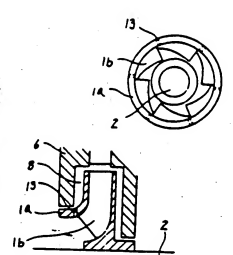
(71) HITACHI SEISAKUSHO K.K. (72) HIROMI KANEKO(2)

(51) Int. Cl³. F04D29/22,F04D29/66

PURPOSE: To prevent generation of cavitation by a method wherein a communicating hole is provided in the shroud of the impeller and a part of flowing water increased in the pressure thereof by the impeller is introduced into the inlet of the impeller through said communicating hole to increase the static

pressure of the inlet port of the impeller.

CONSTITUTION: A communicating hole 13 is provided in a front shroud la and a gap 8 between a fixed wall 6 and the front shroud la is communicated directly with the inlet port of the impeller. Therefore, the static pressure of the inlet port of the impeller may be increased by introducing a part of the flowing water, increased in its pressure by the impeller, from the gap 8 into the inlet port of the impeller even when the suction pressure of the pump is reduced. According to this method, the cavitation will never be generated, and therefore, corrosion due to the cavitation may be prevented.



母 日本国特許庁 (JP)

①特許出版公開

Φ公開特許公報(A)

昭58-48796

 Int. Cl.³
F 04 D 29/22 29/66

美别記号

庁内整理番号 7532—3H 7532—3H

❸公開 昭和58年(1983)3月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全3頁)

S進心羽根車

②特 顧 昭56─146246

②出 票 昭56(1981)9月18日

②発明 者 金子廣奏

土浦市神立町502番地株式会社 日立製作所機械研究所內

の発 明 者 真瀬正弘

土浦市神立町502番地株式会社

日立製作所機械研究所內

0 発明 者 飯野利害

土浦市神立町502番地株式会社

日立製作所機械研究所內

の出 薫 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

長1号

四代 理 人 弁理士 再田利幸

7 2 4

- 1. 我明の名称 建心羽模草
- 2 特許請求の意識

羽根とジェラウドにより羽根県を構成する違心 羽根県にかいて、前記羽根原によつて井圧された 我水の一部を前記羽根章人口に導くための選連孔 を前記シュラウド内に設けたことを特徴とする遠 心羽根原。

1 元明の評議会批明

本角別は進心ポンプ用羽状草に低り、毎にキャビテーションの発生を妨ぐために好道な途心羽状草に貫する。

を来の通心羽装車を第1回、第2間に示す進心ポンプにより設明する。進心羽装車1位前面シュラウド1 a、羽装1 b、背面シュラウド1 e より、自転車2 に固定されている。羽枝車1 の出口側にはディフェーマ3 が設けられ、水道し羽装4 を介して次設の羽状車(銀示せず)に向かり足路 5 が形成されている。羽板車1 の前面シュラウド1 a、背面シュラウド1 e の幾面に近接して間

理量 6、 7が設けられている。前回シュラッド1 4 と確定量 6、 質慮シュラッド1 e と遠逆量 7 と の硫化は解離 8。 9、細胞番10。11が形成る れている。

上記の構成であるから、羽根草1から吐出された成水の一部は採詰3。縦2部10を通つて羽根草10を通の円部は採詰3・一方、次及羽根草の数草10を通信に増生する。とから起水の一部が細胞部11を通って前りが起入し、羽根草1の出口側に増生する。との中では近くが、ボンプの表込圧が低まりませます。との中ではウーションが発生した状態で長時間違いにキャンコンが発生した状態で長時間違いによる複大が発生し、重初のボンア性間を維持できなくなる次点があった。

本発明の目的は、極めて簡単を構造によりやヤビテーションの発生を防ぎャヤビテーションによる機会を防止することのできる違心羽後来を提供することにある。

キャピテーションは、羽根草入口分近の豊田が

成水の最度だ打芯する最和量生圧力付近に関下すると発生することが知られている。 使つて、消費 最人口付近の静圧を高めることによりキャビナー ションの発生を防ぐことができる。 本角男では、 羽根底シエラクド内に退迫孔を設け、 この退退孔 を追して羽根底によって昇圧された成水の一幅を 羽根底人口に遅いて羽根底入口の静圧を上昇させ キャビナーションの発生を防ごうとするものである。

以下、本発明の実施資を買る国~第7個化ついて表明する。第1回。第2個と同一部分化は同一符号を付して設明を省略する。第3回。第4回は本発明の第1英用例を示し、前回シエラッド10月代連連孔13を設け、開催さと引使某人口器とを重要導通している。このため、ボンアの表定が低く立つでも、羽根単大ので発圧すれた成本の一部を開闢をから羽根軍人口によりである。 の一部を開闢をから羽根軍人口によりである。 の一部を開闢をから羽根軍人口によりである。 の一部を出版しませるので、キャビナーションは 発生せずヤヤビナーションによる場合も発生しまい。使つて当初のボンブ性能が維持される。

第1回は従来の違心羽根草を具備する違心ポンプの負折面違、第2回は第1回の違心羽根草に重固、第2回は第1回の違心羽根草に重固、第3回は本見明の第1実施病の違心羽根草と具備する違心ポンプの食断面固、第4回はそれぞれ本発明の第2実施例。第3実施例、第4実施例の第2実施例。第3実施例、第4実施例の違心別位率を具備する違心ポンプの負折面固である。14…前面シュラクド、15…前域、14…前面が、14…前面が、15、14、15、16…適過孔。

大量人 非重生 非田林美。

祖南紀58- 48796(2)

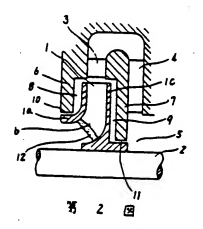
第8回は本発明の第2支持内を示し、自由シュ ラウド1 8 円に羽装1 3 に向かり返送孔1 4 を設 け、網接部1 0 と羽板京人口部とを返送している。 このように接皮することによって第1英雄列によ 多観明したものと同じ効果を得ることができるの はもちろん、返送孔1 4 からの皮水が皮れを出す ことが少をくまる。

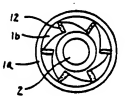
第4個は本発明の第3支護列を示し、管面シュラクド1 e 内に通過孔1 5 を設け、無間 9 と羽接 東入口棚とを導通している。また、第7個は本発明の第4英雄例を示し、管面シュラクド1 e 内に 通過孔1 6 を設け、提絡5 と羽板取入口部とを導通している。このように根底することによつて第1英雄例により説明したものとほぼ同じ効果を得ることができる。

本角男によれば、ポンプの鉄込圧が低くをつて も、男様年入口の砂圧を上昇させることができる ので、キャピテーションは発生セプキャピテーションによる最大を防止できる。

4. 周恩の簡単な裁判

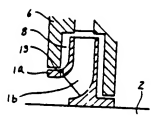
15 1 図

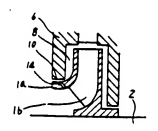




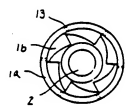
祖司659- 46796(3)

X 5 🗊

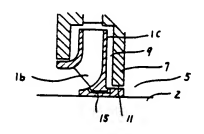




¥ / @







第 7 图

